

(11) Publication number:

10035315 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 08195007

(51) Intl. Cl.: B60K 23/04 F16D 25/08

(72) Inventor: YAMADA YOSHIAKI

(71) Applicant: NISSAN DIESEL MOTOR CO LTD

MINAMI KIYOSHI

(22) Application date: 24.07.96

(30) Priority:

(43) Date of application

10.02.98

publication:

(84) Designated contracting states:

(74) Representative:

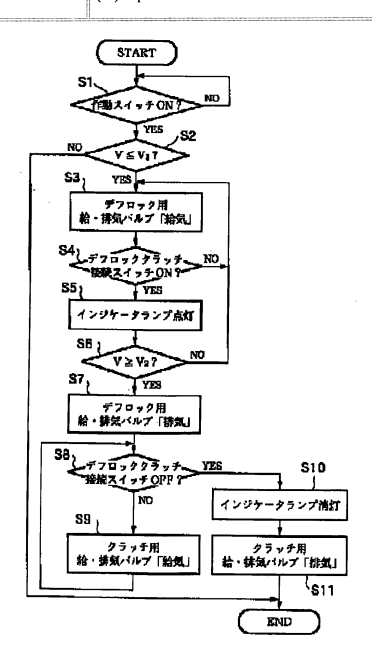
(54) **STARTING AUXILIARY EQUIPMENT** OF VEHICLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To simplify a control system and improve acceleration while easily performing a differential-lock release.

SOLUTION: Whether an operating switch is turned on or not is decided (S1), a speed V and a first prescribed speed V1 are compared (S2), a differential mechanism is locked (S3) and whether a differential-lock clutch connection detection switch is turned on or not is decided (S4). An indicator lamp is turned on (S5), the vehicle speed V and a second prescribed vehicle speed V2 are compared (S6), the differential mechanism is unlocked (S7) and whether the differential mechanism is unlocked or not is confirmed by deciding whether the clutch connection detection switch is turned off or not (S8). When the differential mechanism is not unlocked, a clutch is compulsorily released (S9), and when the differential mechanism is unlocked, the indicator lamp is turned off (S10) and the clutch is returned to its connection state (S11).

COPYRIGHT: (C)1998, JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-35315

(43)公開日 平成10年(1998)2月10日

(51) Int.CL ⁶	織別紀号	庁内整理番号	ΡI	技術表示體所
B60K 23/04			B60K 23/04	E
F16D 25/08			F 1 6 D 25/08	J

審査請求 未請求 請求項の数5 ○L (全8 頁)

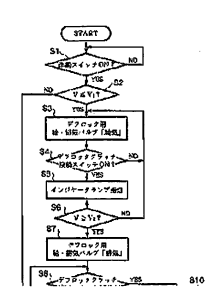
(21)山顯番号	特顯平8-195007	(71) 出庭人 000003908
		日産ディーゼル工業株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)7月24日	埼玉県上尾市大字壱丁目1番池
		(72) 発明者 山田 良昭
		埼玉県上尾市大字壱丁月1番地 日産ディ
		ーゼル工業株式会社内
		(72) 発明者 南 清志
		埼玉県上屋市大字杏丁目1番地 日産ディ
		ーゼル工業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 笹島 富二雄

(54) 【発明の名称】 車両の発進補助装置

(57)【要約】

【課題】 デフロック解除を容易に行いつつ、制御システムの簡略化を図り、加速性の向上等を図れる車両の発 造補助装置を提供することを目的とする。

【解疾手段】 S1では作動スイッチがONか否かを判定し、S2では車速Vと第1の所定車速V、とを比較し、S3ではディファレンシャル機構をロックし、S4ではデフロッククラッチ接続検出スイッチがONとなったか否かを判定し、S5ではインジケータランプを点灯し、S6では車速Vと第2の所定車速V、とを比較し、S7ではディファレンシャル機構のロックを解き、S8ではクラッチ接続検出スイッチがOFFとなったか否かを判定してディファレンシャル機構のロックが解かれたか否かの確認を行い、ディファレンシャル機構のロックがなかったかの確認を行い、ディファレンシャル機構のロックが経過からアルカティンサルに関係といる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】車体後部を支持する駆動輪輪及び非駆動輪 軸を備える後2軸車両において、

車両に搭載されたエンジンとトランスミッション間のク ラッチの操作機構と、

前記クラッチの操作機構の作動手段と、

前記クラッチの操作機構の作動手段とは別系統でクラッ チの操作機構の作動を行う別系統クラッチ作動手段と、 車体後部を支持する駆動輪軸の前左輪と前右輪のディフ ァレンシャル機構をロックするデフロック機構と、 重速を検出する車速検出手段と、

車両の発進時に、前記車退換出手段から出力される検出 信号に基づいて、車両が第1の所定車遠以下のときに、 前記デフロック機構によるデフロックを行うべく該デフ ロック機構を作動するデフロック機構作動制御手段と、 デフロック機構によるデフロック状態とデフロック解除

状態とを判定するデフロック判定手段と、

車両が第1の所定車速より大なる第2の所定車退以上の ときに、前記デフロック機構によるデフロックを解除す るべくデフロック機構の作動を停止し、該デフロック機 20 機作動停止後に、前記デフロック判定手段によりデフロ ック状態と判定された際に、前記別系統クラッチ作動手 段によるクラッチ機構のクラッチ切断作動を実行し、デ フロック解除状態と判定された際に、前記別系統クラッ チ作動手段によるクラッチ機構のクラッチ接続作動を実 行するデフロック機構停止制御手段と、

を含んで構成されたことを特徴とする車両の発進補助装 置.

【請求項2】前記クラッチの操作機構は、クラッチブー スタからなり、

前記クラッチ作動手段は、クラッチブースタへのエア回 路を含んで模成され、

前記別系統クラッチ作動手段は、クラッチブースタへの 別系統エア回路を含んで構成され、

前記エア回路と別系統エア回路とは切換手段を介してク ラッチブースタに接続されたことを特徴とする請求項1 記載の車両の発進補助装置。

【請求項3】前記切換手段は、ダブルチェックバルブか らなることを特徴とする請求項2記載の車両の発進補助

【請求項4】車両の運転者により作動され、車両発進の 意思を検出する作動意思検出手段を含んで構成され、 前記副御手段は、車両の発進時に、前記車速検出手段か ら出力される検出信号に加え、前記作動意思検出手段か と山力やある絵山后旦に並べいが前町釧浦丸行み鎧成が

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トラック等の車両 の発進補助装置に関し、詳しくは、デブロック機構によ り、泥濘地や圧雪路等の滑り易い路面での草両の発進を 容易にする技術に関する。

2

[0002]

【従来の技術】この種の車両の発進補助装置として、デ フロック機構を用いたものが従来より知られている。前 19 記デフロック機構は、ディファレンシャル機構をロック して、例えば左輪と右輪とを連結状態にするものであ り、左輪と右輪のスリップに有効である。

【0003】具体的には、図1に示すように、リングギ ヤ30の中心部に形成されて、アクスルシャフト39A が挿通される簡部30Aの外端面には歯部30aが形成 され、アクスルシャフト39Aにスライド自由に挿通さ れたクラッチ部村40の外層部の鑑面には、前記値部3 () a と嚙み合う歯部4() a が形成されており、これらの 2つの歯部30a、40aによって、噛み合いドッグク ラッチ機構(デフロッククラッチ)が構成される。

【①①04】とのデフロッククラッチは、エアシリンダ 装置44により動作され、クラッチ接(デフロック)と クラッチ断(デフロック解除)とに自動的に切換制御さ れる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のデフロック機構 は、上記のように2つの歯部30a、40aを嚙み合わ せることによりデフロックを行い、このデフロックを解 除するには、2つの歯部3()a,4()aの噛み合わせを 30 解除する。このような従来の構成では、デフロック時の 2つの歯部3()a, 4()aを嚙み合わせは比較的容易に 行われるが、デフロック解除時には、2つの歯部30 a、40aの噛み合い部にトルクが加わっていることに より、嚙み合わせ解除に困難を伴う。

【①①06】とのため、従来では、デフロック解除時に は、エンジンの燃料噴射量低減等を実行して、駆動力を 低減させて、2つの歯部30a, 40aの噛み合い部に 加わるトルクを抜く等の方策を採っている。しかし、こ のような方葉では、制御システムの複雑化を楽し、エン 40 ジン制御が過大に行われた場合には、加速性の悪化等を 来す虞がある。

【0007】本発明は以上のような従来の課題を解決す るためなされたものであり、デフロック解除を容易に行 いつつ、制御システムの簡略化を図り、加速性の向上等 太厥れて 言語の政治治略社器大塩機分22 レル日始レオ

10

3

ンとトランスミッション間のクラッチの操作機構と、前 記グラッチの操作機構の作動手段と、前記グラッチの操 作機構の作動手段とは別系統でクラッチの操作機構の作 動を行う別系統クラッチ作動手段と、車体前部を支持す る前左輪と前右輪のディファレンシャル機構をロックす るデフロック機構と、車速を検出する車速検出手段と、 車両の発進時に 前記車退検出手段から出力される検出 信号に基づいて、車両が第1の所定車遠以下のときに、 前記デフロック機構によるデフロックを行うべく該デフ ロック機構を作動するデフロック機構作動制御手段と、 デフロック機構によるデフロック状態とデフロック解除 状態とを判定するデフロック判定手段と、車両が第1の 所定事速より大なる第2の所定車速以上のときに、前記 デフロック機構によるデフロックを解除するべくデフロ ック機構の作動を停止し、該デフロック機構作動停止後 に、前記デフロック判定手段によりデフロック状態と判 定された際に、前記別系統クラッチ作動手段によるクラ ッチ機構のクラッチ切断作動を実行し、デフロック解除 状態と判定された際に、前記別系統クラッチ作動手段に よるクラッチ機構のクラッチ接続作動を実行するデフロ 20 ック機構停止制御手段と、を含んで構成されたことを特 徴とする。

【①①09】請求項2に係る発明は、前記クラッチの繰 作機構は、クラッチブースタからなり、前記クラッチ作 動手段は、クラッチブースタへのエア回路を含んで構成 され、前記別系統クラッチ作動手段は、クラッチブース タへの別系統エア回路を含んで構成され、前記エア回路 と別系統エア回路とは切換手段を介してクラッチプース タに接続されたことを特徴とする。

【0010】請求項3に係る発明は、前記切換手段は、 ダブルチェックバルブからなる。請求項4に係る発明 は、車両の運転者により作動され、車両発進の意思を検 出する作動意思検出手段を含んで模成され、前記制御手 段は、草両の発進時に、前記草速検出手段から出力され る検出信号に加え、前記作動意思検出手段から出力され る検出信号に基づいて前記制御を行う構成であることを 特徴とする。

【0011】請求項5に係る発明は、前記デフロック機 機の作動状態を報知する報知手段を含んで構成されたこ とを特徴とする。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、添付された図面を参照して 本発明を詳述する。本発明に係る耳両としての後2輪ト ラックは、デフロック機構を備えている。かかるデフロ

35は、ディファレンシャルケース36に収納されてい る。

【0013】前記ディファレンシャルケース36は2つ のベアリング (図示せず) にて支持され、リングギャ3 ()と一体に結合されて一体的に回転する。2つのビニオ ンギヤ32、33は、スパイダシャフト37に固定さ れ、このスパイダシャフト37はディファレンシャルケ ース36に組み込まれており、該ケース36と共に公転 かつ軸周り自転が可能である。

【0014】サイドギヤ34、35は、中央スプライン 孔が左右の前輪38、39のアクスルシャフト38A。 39Aに嚙み合って、該シャフト38A、39Aを駆動 する。前記リングギヤ30の中心部に形成されて、アク スルシャフト39Aが挿道される筒部30Aの外端面に は餡部30 aが形成され、アクスルシャフト39 Aにス ライド自由に挿通されたグラッチ部村40の外層部の鑑 面には、前記齒部30aと嚙み合う齒部40aが形成さ れており、これらの2つの歯部30a、40aによっ て、噛み合いドッグクラッチ機構(以下、デフロックク ラッチと言う) が構成される。

【0015】前記クラッチ部材40の外周面には潜40 りが形成され、との様40bには、クラッチ部村40を スライド動作させる揺動レバー41の先端部が挿入され る。前記揺動レバー41の基端部は支持部材42に回動 自由に支承されている。前記揺動レバー41の近傍位置 には、前記デブロッククラッチ接続位置に対応する揺動 レバー41位置を検出するクラッチ接続検出手段として のデフロッククラッチ接続スイッチ43が設けられてい

30 【0016】上記の揺動レバー41は、アクチュエータ としてのエアシリンダ装置44により揺動動作される。 このエアシリンダ装置44は、装置本体44Aと、該装 置本体4.4A内に指動自由に配設されたピストン4.4B と、該ピストン44Bに連結された作動ロッド44Cと から構成されており、前記作動ロッド44〇は前記揺動 レバー41の長手方向の略中間部に回勤自由に連結され

【①①17】シリンダ装置本体44Aの一方の室Aは大 気に開放され、他方の室Bはデフロック用の給・排気バ 40 ルブ45を介してエアタンク46に連通される。前記給 排気バルブ45は、コントロールユニット47からの 指令により、エアタンク46を室Bに返通する位置(給 気)と、室Bを大気に関放する位置(排気)とに選択的 に切換制御される。この制御システムについては後述す

ダルの操作を軽減するため、圧縮空気圧と補圧とを利用 した倍力装置である。

【①①19】とのクラッチブースタの構成にづいて説明 すると、クラッチペダル50を踏むと、クラッチペダル 50に連結したロッド51を介してクラッチマスタシリ ンダ52のピストン53が動作され、オイルリザーバ5 4からのオイルがクラッチプースタ55に送られる。ク ラッチブースタ55のハイドロリックピストン56後部 に入ったオイルはハイドロリックピストン56を御圧す ると共に、リレーバルブピストン57も押す。リレーバ 10 ルブピストン57が動くと、ダイヤフラム58、ポペッ トバルブ59と勤き、エアタンク60内の圧縮エアがシ リンダシェル61内に導かれる。シリンダシェル61内 の圧縮エアは、パワーピストン62を押圧し、ブッシュ ロッド63を介してハイドロリックピストン56を押圧 する。その移動により、クラッチロッド64とクラッチ アウタレバー65が動作される。

【0020】クラッチアウタレバー65が動作されるこ とにより、クラッチ66が切断される。このような構成 のクラッチブースタ49において、シリンダシェル61 と連結されて圧縮エアを該シリンダシェル61内部に導 入するコントロールチューブ67には、ダブルチェック バルブ66が介装される(図2参照)。

【0021】このダブルチェックバルブ66は、図2に 示すように、本体66Aと、該本体66A内を2室A、 Bに仕切ると共にスライド自由に配設された弁体66B とから構成されており、本体66Aの弁体66Bのスラ イド方向の両端壁に失っエア入口部66a,66bが形 成され、周壁にエア出口部66cが形成されている。こ の場合、前記コントロールチューブ67は分断され、そ 30 の一方の分断端部はダブルチェックバルブ66の一方の エア入口部66 a に連通され、他方の分断端部はエア出 口部66 cに連通される。

【0022】又、ダブルチェックバルブ66の他方のエ ア入口部66bには、エアタンク46から導かれたエア 配管69が連通され、このエア配管69にはクラッチ用 の給・排気バルブ68が介装される。このクラッチ用の 給・排気バルブ68は、コントロールユニット47から の指令により、エアタンク46をダブルチェックバルブ 66の本体66A内の室Bに連通する位置(絵気)と、 室Bを大気に開放する位置(排気)とに選択的に切換制 御される。この副御システムについては後述する。

【0023】従って、かかるダブルチェックバルブ66 は、道鴬のクラッチ操作によって、クラッチ48を動作 それでがみ、ぺいしロニリダニニザのでに区域ナヤ松借 66の弁体66Bが動作されてエア入口部66bとエア 出口部66cとが連通し、エア入口部66aは遮断され るという動作を奏する。

【0024】図4は、上記デフロック用の給・排気バル ブ45とクラッチ用の給・排気バルブ68の制御システ ムを示すプロック図である。この図において、トラック の運転者の発進の意思(泥濘地や圧雪路等の滑り易い路 面でのトラックの発進を行うという意思)を検出する作 動スイッチでひと、車速を検出する手段としての車速セ ンサ?1と、前記デフロッククラッチ接続スイッチ43 から夫々出力される検出信号は、コントロールユニット 4.7内に装備された信号入力手段7.2~7.4を介して夫 々副御回路78に入力される。

【0025】副御回路78から出力される制御信号は、 信号出力手段?5~77を介して、デフロック用の第1 給・排気バルブ45、クラッチ用の給・排気バルブ68 及びデフロッククラッチの接続状態を報知するデフロッ ククラッチ接続インジケータランプ?9(運転室内に装 値) に夫々出力される。尚、コントロールユニット4.7 内の制御回路 7.8 が、本発明のデフロック機構作動制御 手段。デフロック判定手段及びデフロック機構停止制御 手段を構成する。

【①①26】次に、図4の副御システムの制御内容を図 5のプローチャートに基づいて説明する。即ち、ステッ プ】(図では、S1と略記する。以下同様)では、作動 スイッチ70がONか否かを判定する。作動スイッチ7 ①がOFFで、運転者の発進の意思がない場合には、ス タートに戻り、再び判定を繰り返し、作動スイッチ70 がONで、運転者の発進の意思がある場合には、ステッ プ2に進む。

【10027】ステップ2では、トラックの発進前状態で あるか否かを制定するため、 卓速 Vと第1の所定車速 V , 〔例えば、停車(車速i))~微低速(車速2~3 k m)]とを比較し、V>V, であれば、発進前状態では ないと判定して、ステップ1に戻る。V≦V、であれ は、発進前状態であると判定して、ステップ3に進む。 ステップ3では、デフロック用給・排気バルブ45を 「鉛気」の状態に切り換える。

【0028】デフロック用給・排気バルブ45が「給 |気」の状態に切り換えられると、エアシリンダ装置44 の室Bにエアが供給され、ビストン44Bが押圧され て、作動ロッド44Cが進行動作して、揺動レバー41 を前方に揺動する。これにより、クラッチ部材40が前 方にスライドされ、歯部30a,40a同士が噛み合 ギュウストンペンと小機機がロニガやれる

て、デフロッククラッチ接続状態となったと判定され と、ステップ5に進んで、インジケータランプ79を点

【0030】ステップ6では、トラックが発進したか否 かを判定するため、直速Vと第2の所定直速V。(例え ば、車速10~15km) とを比較し、V<V。であれ ば、未だ発進していないと判定して、ステップ1に戻 り、ステップ3~6の状態が維持される。V≧V。であ れば、走行し始めたと判定して、ステップ?に進む。

ルブ45を「排気」の状態に切り換える。デフロック用 給・排気バルブ45が「排気」の状態に切り換えられる と、エアシリンダ装置44の室Bからエアが排気され、 ピストン4.4 Bが戻されて、作動ロッド4.4 Cが後退動 作して、揺動レバー41を後方に揺動する。これによ り、クラッチ部村40が後方にスライドされる。

【0032】即ち、デフロック機構のロック解除動作が 行われる。このデフロック機構のロック解除が的確に行 われた場合には、歯部30a、40a同士の噛み合いが 解かれ、ディファレンシャル機構のロックが解かれると 20 いう動作がなされ、このとき、揺動レバー41がデフロ ッククラッチ接続スイッチ43から離れ、該スイッチ4 3がOFFとなる動作もなされる。

【0033】従って、ステップ8では、デフロック機構 のロック解除が的確に行われたか否かを、デフロックク ラッチ接続スイッチ43がOFFとなったか否かで判定 する。ステップ8にて、デフロッククラッチ接続スイッ チ43がOFFとならず、ONのままであると判定され た場合には、デフロック機構のロック解除が的確に行わ れていないのであるから、ステップ9に進んで、クラッ チ用給・排気バルブ68を「給気」の状態に切り換え

【0034】クラッチ用給・鎌気バルブ68が「鉛気」 の状態に切り換えられると、ダブルチェックバルブ66 の本体66Aの室Bがエアタンク46と連通し、エアタ ンク46内の圧縮エアがエア配管69を介して室Bに供 給され、本体66A内のピストン66Bがエア入口部6 6 a側に押圧され、エア入口部66 bとエア出口部66 cとが連通した状態となり、圧縮エアがクラッチブース タ4.9に供給され、通常のクラッチ断動作とは無関係に 40 クラッチ断動作が行われる。

【①①35】この通常のクラッチ断動作とは無関係のク ラッチ断動作によって、図1のリングギヤ30に任達さ れる駆動力が弱められ、デフロック機構のロック解除が 次月22年われ2トスにか2 - 然っず - マデュザの小谷

ック解除が的確に行われたのであるから、ステップ10 に進んで、インジケータランプ79を消灯し、ステップ 11に進んで、クラッチ用給・排気バルブ68を「排 気」の状態に切り換える。

【① 036】グラッチ用給・排気バルブ68が「排気」 の状態に切り換えられると、ダブルチェックバルブ66 の本体66Aの室Bが大気と連通し、クラッチ48は接 続状態に復帰される。又、この場合、例えば、通常のク ラッチ断録作が行われた場合、クラッチプースタ49を 【①①31】ステップでは、デフロック用給・排気バー10 動作させる圧縮エアがコントロールチューブ67を介し てダブルチェックバルブ66の本体66Aの室Bに供給 された場合には、本体66A内の弁体66Bがエア入口 部66り側に押圧され、エア入口部668とエア出口部 66cとが連通した状態となり、圧縮エアがクラッチブ ースタ4.9に供給され、通常のクラッチ断動作を実行で きる。

> 【0037】かかる構成によれば、泥濘地や圧雪路等の 滑り易い路面でのトラックの発進を行う場合に、ディフ ァレンシャル機構をロックするものにおいて、デフロッ ク解除時に、デフロック機構における2つの歯部30 a.40aの噛み合い部にトルクが飼わっていることに より、嚙み合わせ解除に困難を伴う場合であっても、通 鴬のクラッチ断動作とは無関係のクラッチ断動作によっ て、リングギャ30に伝達される駆動力を弱めるように した結果、デフロック機構のロック解除動作を容易に行 うととができる。

【①①38】しかも、従来の如くエンジンの燃料噴射量 低減等を実行して、駆動力を低減させて、トルクを抜く 等の方葉を採る必要がなくなる結果。副御システムの簡 略化を図れ、副御の信頼性の向上を図れる。又、トラッ ク発進後の加速性も良好となる。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1に係る発 明によれば、デフロック機構のロック解除に際して、エ ンジン制御を行うことなく駆動力を低減する構成とした から、簡単かつ信頼性に優れた制御システムによって、 デフロック機構のロック解除を容易に行うことができ、 加速性の向上も図ることが可能となる。

【0040】請求項2に係る発明によれば、デフロック 機構のロック解除時に、エア回路から別系統エア回路へ の切り換えによって、クラッチブースタへの圧縮エア供 給によりクラッチを強制的に切断できる。請求項3に係 る発明によれば、簡単な構成のダブルチェックバルブに より、エア回路と別系統エア回路との切り換えが可能と +> 2

(6)

特關平10-35315

10

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る車両の発道補助装置の一実施形

態を示す図で デフロック機構を示す正面図

【図2】 クラッチ部分の構成を示す概略図

【図3】 クラッチプースタの構成を示す詳細図

【図4】 制御システムを示すプロック図

【図5】 同上の制御システムの制御内容を説明するフ

ローチャート

【符号の説明】

30 リングギヤ

31、32,33 ピニオンギヤ

34, 35 サイドギヤ

36 デァレンシャルケース

38 左前輪

39 古前輪

*4() クラッチ部材

4.1 揺動レバー

4.3 デフロッククラッチ接続スイッチ

4.4 エアシリンダ装置

4.5 デフロック用の給・排気バルブ

46 エアタング

4? コントロールユニット

48 クラッチ

49 クラッチブースタ

19 66 ダブルチェックバルブ

68 クラッチ用の給・排気バルブ

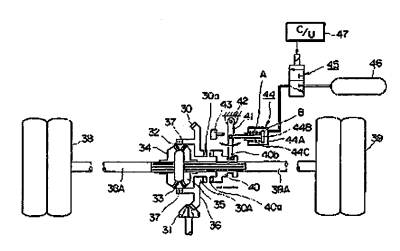
70 作動スイッチ

71 草速センサ

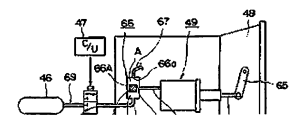
79 デフロッククラッチ接続インジケータランプ

*

[図1]

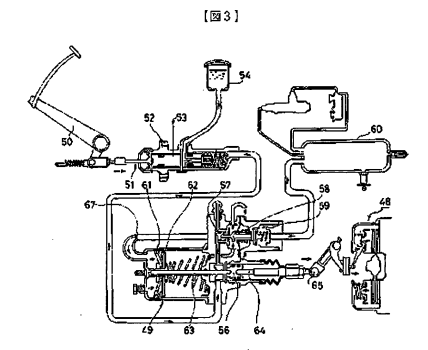


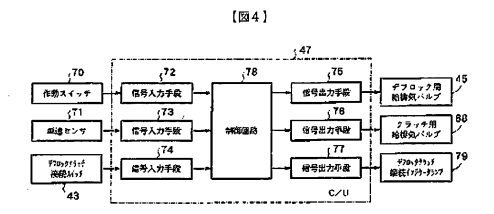
[図2]



(7)

特闘平10-35315

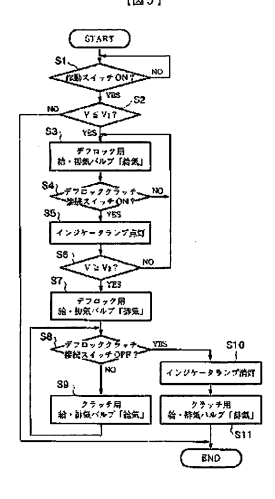




特闘平10−35315

[図5]

(8)



 $http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21\&N0400=image/gif\&N0401=/NSAPITMP/web... \ \ 3/10/2005=1/2000=1/200000=1/20000=1/20000=1/20000=1/20000=1/200000=1/20000=1/200000=1/20000=1/20000=1/200000=1/200000=1/200000=1/200000=1/200000=1/20000$